



Themenvorschlag für die Presse

Erster Spendenaufruf in Cryptowährung

Gemeinnützige Stiftung erforscht Blockchain

Frankfurt, September 2018

- **Stiftung faire Kapitalmärkte schlägt einzigartigen Weg zur Finanzierung des Stiftungszwecks ein**
- **Enge Zusammenarbeit mit Forschungsinstitut BTRI**
- **Ziel: Berufsanfänger in Deutschland wettbewerbsfähiger machen (Studentenhilfe und Förderung der Berufsausbildung)**

Die Stiftung faire Kapitalmärkte führt den ersten Spendenaufruf in Cryptowährung durch. Das damit finanzierte Forschungsprojekt wird die Frage nach ökonomisch und gesellschaftlich sinnvollen Einsatzmöglichkeiten von Blockchain Anwendungen untersuchen. Zur Veranschaulichung der Einsatzmöglichkeiten und zu Ausbildungszwecken werden Prototypen entwickelt und in der Lehre eingesetzt.

Kontakt

Stiftung faire Kapitalmärkte

Prof. Dr. Christoph Gallus

info@stiftungfairekapitalmaerkte.de | www.stiftungfairekapitalmaerkte.de

BTRI – Blockchain Technology Research Institute

Presse-Team des BTRI

press@btri.de | www.btri.de | app.btri.de

Die **Stiftung faire Kapitalmärkte** ist eine gemeinnützige, rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts. Zweck der Stiftung ist es, die Allgemeinheit auf materiellem, geistigem oder sittlichem Gebiet selbstlos zu fördern. Sie dient insbesondere der Förderung von Wissenschaft und Forschung sowie der Förderung von Erziehung, Volks- und Berufsbildung einschließlich der Studentenhilfe nach §52 Abs. 2 Nr. 1 und Nr. 7 AO. Die Stiftung kann Förderungen im Bereich von Block Chain Research, der Finanzmarktmodellierung und der fairen Gestaltung von Finanzdienstleistungen vergeben. Die Förderung kann in Preisen für akademische Abschlussarbeiten, Sachzuschüssen, der Finanzierung von Lehrmitteln und Stipendien für Forschungsvorhaben bestehen.

Das **Blockchain Technology Research Institute** (BTRI) ist Forschungszentrale und Informationszentrum für Graphentheorie, Netzwerkarchitekturen und Blockchain-Anwendungen. Die Blockchain-Forschung am BTRI zielt darauf ab, Veränderungen im technologischen Umfeld zu beobachten, zu verstehen und vorherzusagen. BTRI bietet umfassende Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen für technologische Anwendungsfälle mit Schwerpunkt auf Blockchain- und Distributed-Ledger-Technologie.